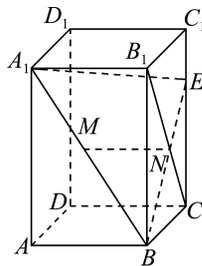


2023 届高三二轮复习联考(三) 全国卷

理科数学参考答案及评分意见

- 1.B 【解析】 $z = \frac{2-i}{1+i} = \frac{(2-i)(1-i)}{2} = \frac{1}{2} - \frac{3}{2}i$ , 所以  $z - \bar{z} = -3i$ . 故选 B.
- 2.A 【解析】 $A = \{x | -2 \leq x \leq 5\}$ ,  $B = \{y | y > 0\}$ , 所以  $A \cap B = (0, 5]$ . 故选 A.
- 3.D 【解析】令  $x=1$  可得展开式中所有项的系数和为  $2^n = 512$ , 所以  $n=9$ , 故  $T_{r+1} = C_9^r (3x)^{9-r} \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^r = (-1)^r \cdot 3^{9-r} \cdot C_9^r x^{9-\frac{3}{2}r}$ , 令  $9 - \frac{3}{2}r = 0$ , 则  $r=6$ , 所以展开式中的常数项为:  $T_7 = 2\ 268$ . 故选 D.
- 4.B 【解析】对于 A, 在一个  $2 \times 2$  列联表中, 由计算得  $K^2$  的值,  $K^2$  的值越大, 两个变量有关的把握越大, 故 A 错误; 对于 B,  $f(x) = P(x \leq \xi \leq x+2)$  为偶函数, 则  $f(-x) = f(x)$ , 即  $P(-x \leq \xi \leq -x+2) = P(x \leq \xi \leq x+2)$ , 故可得  $\mu = \frac{-x+x+2}{2} = 1$ , 故 B 正确; 对于 C,  $6 \neq 1.2 \times 4 + 2$ , 所以样本点的中心不可能为  $(4, 6)$ , C 错误; 对于 D, 具有线性相关关系的两个变量  $x, y$  的相关系数为  $r$ , 则  $|r|$  越接近于 1,  $x$  和  $y$  之间的线性相关程度越大, 故 D 错误. 故选 B.
- 5.C 【解析】易知圆心  $C(2, 2)$  关于直线  $x+y=0$  的对称点为  $C'(-2, -2)$ , 设反射光线所在的直线斜率为  $k$ , 则反射光线所在的直线方程为  $kx - y + 2k - 2 = 0$ , 所以  $\frac{4k-4}{\sqrt{1+k^2}} = 2\sqrt{2}$ , 整理得  $k^2 - 4k + 1 = 0$ , 解得  $k = 2 + \sqrt{3}$  或  $k = 2 - \sqrt{3}$ . 故选 C.
- 6.C 【解析】由  $\sin(\alpha + \beta) + 2\cos(\alpha - \beta) = 0$  得  $\frac{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta} = -2$ , 即  $\frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = -2$ , 由  $\sin \alpha \sin \beta + 2\cos \alpha \cos \beta = 0$  得  $\tan \alpha \tan \beta = -2$ , 所以  $\tan \alpha + \tan \beta = 2$ , 故  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{2}{3}$ . 故选 C.
- 7.B 【解析】由题  $10^{2a} + b = 2.8$ ,  $10^{4a} + b = 2.64$ , 得  $10^{4a} - 10^{2a} + 0.16 = 0$ , 解得  $10^{2a} = 0.2$  或  $10^{2a} = 0.8$ ,  $10^{2a} = 0.2$  时,  $b = 2.6$ , 不合题意舍去, 当  $10^{2a} = 0.8$  时,  $b = 2$ , 所以  $y = 10^{ax} + 2$ , 当  $x=1$  时,  $y = 10^a + 2 = \sqrt{0.8} + 2 = 2 + \frac{2\sqrt{5}}{5} \approx 2.894$ , 所以在上市第 1 个月时, 该款电子产品的售价约为 2.894 万元. 故选 B.
- 8.A 【解析】双曲线  $C$  的两条渐近线方程为  $y = \pm \frac{a}{b}x$ , 若  $y_1 y_2 > 0$  恒成立, 则  $A, B$  两点始终位于  $x$  轴同侧, 则  $0 < \angle AOB \leq \frac{\pi}{2}$ , 故  $\frac{a}{b} \geq 1$ , 即  $a \geq b$ , 即  $a^2 \geq c^2 - a^2$ , 得  $e = \frac{c}{a} \leq \sqrt{2}$ , 所以双曲线离心率的取值范围为  $(1, \sqrt{2}]$ . 故选 A.
- 9.B 【解析】由题, 当  $0 \leq a < 1$  时, 输出的  $b \in \left(\frac{1}{2}, 1\right]$ ; 当  $1 \leq a < 2$  时, 输出的  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ ; 当  $2 \leq a < 4$  时, 输出的  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ ; 当  $4 \leq a < 16$  时, 输出的  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ ; 综上, 当  $1 \leq a < 16$  时, 输出的  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ . 所以输出的  $b \in \left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$  的概率  $P = \frac{15}{16}$ . 故选 B.
- 10.D 【解析】 $f(x) = \sin(\omega x + \varphi)$ , 因为  $f(0) = \frac{1}{2}$ ,  $f'(0) < 0$ , 所以  $\varphi = 2k\pi + \frac{5\pi}{6}$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ , 又  $0 < \varphi < \pi$ , 所以  $\varphi = \frac{5\pi}{6}$ ,  $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{5\pi}{6}\right)$ , 当  $x \in [0, \pi]$  时,  $\omega x + \frac{5\pi}{6} \in \left[\frac{5\pi}{6}, \omega\pi + \frac{5\pi}{6}\right]$ ,  $f(x) \in \left[-1, \frac{1}{2}\right]$ , 则  $\frac{3\pi}{2} \leq \omega\pi + \frac{5\pi}{6} \leq \frac{13\pi}{6}$ , 解得  $\frac{2}{3} \leq \omega \leq \frac{4}{3}$ . 故选 D.
- 11.C 【解析】连接  $BN$  并延长与  $CC_1$  交于  $E$ ,  $\triangle BB_1N$  与  $\triangle ECN$  相似, 又  $A_1M = CN$ ,  $A_1B = CB_1$ , 可得  $\frac{CN}{B_1N} = \frac{NE}{BM}$ , 所以  $MN \parallel A_1E$ ,  $MN \subset$  平面  $A_1ACC_1$ ,  $A_1E \subset$  平面  $A_1ACC_1$ , 故  $MN \parallel$  平面  $A_1ACC_1$ , ②正确; 当  $E$  与  $C_1$  重合时, 即当  $M, N$  分别为线段  $A_1B, B_1C$  上的中点时,  $MN \perp$  平面  $BB_1D_1D$ , ①错误; 直线  $MN$  与平面  $A_1ADD_1$  所成角, 即直线  $A_1E$  与平面  $A_1ADD_1$  所成角, 设为  $\theta$ , 则  $\sin \theta = \frac{1}{A_1E}$ ,  $A_1E$  最小时,  $\theta$  最



大, 显然  $A_1E_{\text{最小}} = A_1C_1 = \sqrt{2}$ ,  $\sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 故  $\theta$  的最大值为  $\frac{\pi}{4}$ , ④ 正确; 由题易知,  $BM = B_1N$ , 又直线  $A_1B$  和直线  $B_1C$  与平面  $BB_1D_1D$  所成的角相等, 故点  $M, N$  到平面  $BB_1D_1D$  的距离相等, ③ 正确. 故选 C.

12.D 【解析】 $f'(x) = 2e^x - 2ax$ , 则  $f'(x) = 0$  即  $e^x - ax = 0$ , 显然  $x \neq 0$ , 若方程有两个不相等的实数根  $x_1$ ,

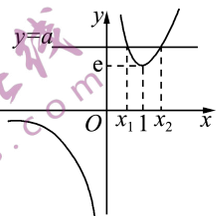
$x_2 (x_1 < x_2)$ , 即方程  $a = \frac{e^x}{x}$  有两个不相等的实数根  $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ , 即  $g(x) = \frac{e^x}{x}$  的图象与直线  $y = a$  有

两个交点, 且横坐标分别为  $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ , 又  $g'(x) = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$ , 易知  $g(x)$  在  $(-\infty, 0), (0, 1)$  上单调

递减, 在  $(1, +\infty)$  上单调递增, 且当  $x < 0$  时,  $g(x) < 0$ , 当  $x > 0$  时,  $g(x) > 0$ , 所以  $a > g(1) = e$ , A 错误; 当  $a > e$  时,  $g(x)$  的图象

如图所示, 易知  $0 < x_1 < 1 < x_2$ , B 错误; 若  $x_2 = 2x_1$ , 则  $a = \frac{e^{x_1}}{x_1} = \frac{e^{2x_1}}{2x_1} = \frac{e^{2x_1}}{2x_1}$ , 得  $x_1 = \ln 2$ , 故  $a = \frac{e^{\ln 2}}{\ln 2} = \frac{2}{\ln 2}$ , C 错误; 因为  $\frac{e^{x_1}}{x_1} = \frac{e^{x_2}}{x_2}$ ,

所以  $x_1 e^{x_2} = x_2 e^{x_1}$ , 又  $0 < x_1 < 1$ , 所以  $e^{x_1} > 1, x_2 > 1$ , 所以  $x_2 e^{x_1} > 1$ , 故  $x_1 e^{x_2} > 1$ , 所以  $\ln x_1 + x_2 > 0$ , D 正确. 故选 D.



13.  $\frac{2\pi}{3}$  【解析】 $(a-b)^2 = 3$ , 即  $a^2 + b^2 - 2a \cdot b = 3$ , 又  $a, b$  为单位向量, 所以  $1 + 1 - 2 \times 1 \times 1 \times \cos \theta = 3$ , 所以  $\cos \theta = -\frac{1}{2}$ , 因为  $0 \leq$

$\theta \leq \pi$ , 所以  $\theta = \frac{2\pi}{3}$ .

14.  $3\pi$  【解析】设该圆锥的底面半径为  $r$ , 母线长为  $l$ , 则  $2\pi r = \pi l$ , 得  $l = 2r$ , 所以该圆锥的轴截面为正三角形, 又圆锥的内切圆半径为

1, 所以轴截面正三角形的内切圆半径为 1, 故  $\frac{1}{2} \times 2r \times 2r \times \sin \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \times 6r \times 1$ , 解得  $r = \sqrt{3}$ , 所以圆锥的高  $h = \sqrt{l^2 - r^2} = 3$ , 故

该圆锥的体积  $V = \frac{1}{3} \pi \times (\sqrt{3})^2 \times 3 = 3\pi$ .

15.  $\frac{2\ 023}{4\ 050}$  【解析】设  $a_n = f(n)$ ,  $a_1 = f(1) = 2f(0) = 2$ , 则  $a_{n+1} = 2a_n - n$ , 即  $a_{n+1} - (n+2) = 2[a_n - (n+1)]$ , 又  $a_1 = 2$ , 所以  $a_{n+1} -$

$(n+2) = 2[a_n - (n+1)] = 0$ , 所以  $a_n = n+1$ . 故  $b_n = \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}$ , 所以  $S_{2\ 023} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2\ 024} -$

$\frac{1}{2\ 025} = \frac{2\ 023}{4\ 050}$ .

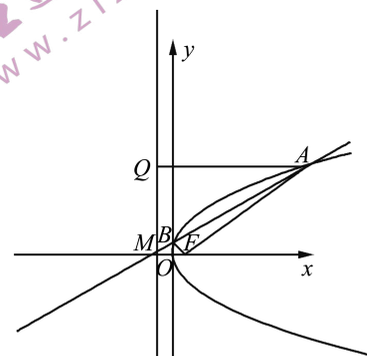
16.0 【解析】设直线  $l$  过抛物线的准线与  $x$  轴的交点为  $M$ , 如图, 过点  $A$  作准线的垂线, 垂足

为  $Q$ , 由直线  $l$  的斜率为  $\frac{5}{12}$ , 易得  $\sin \angle AMF = \sin \angle MAQ = \frac{5}{13}$ , 故  $\cos \angle MAQ = \frac{12}{13}$ .

$\frac{|AQ|}{|AM|}$ , 由抛物线的性质可得  $|AQ| = |AF|$ , 所以  $\frac{|AF|}{|AM|} = \frac{12}{13}$ , 在  $\triangle AFM$  中, 由正弦定理可

得:  $\frac{|AM|}{\sin \angle AFM} = \frac{|AF|}{\sin \angle AMF}$ , 所以  $\sin \angle AFM = \frac{|AM|}{|AF|} \cdot \sin \angle AMF = \frac{13}{12} \cdot \frac{5}{13} = \frac{5}{12}$ , 同理可得

$\sin \angle BFM = \frac{5}{12}$ , 故  $\angle AFM + \angle BFM = \pi$ , 所以  $k_1 + k_2 = 0$ .



17. 解: (1) 随机变量  $X$  的所有可能取值为  $0, 2, 5, 7$ .

则  $P(X=0) = \frac{C_4^2 - C_2^2}{C_4^2} \times \frac{C_3^1}{C_4^1} = \frac{5}{12}$ ,

$P(X=2) = \frac{C_4^1 - C_2^1}{C_4^2} \times \frac{C_3^2}{C_4^1} = \frac{5}{12}$ ,

$P(X=5) = \frac{C_2^2}{C_4^2} \times \frac{C_3^1}{C_4^1} = \frac{1}{12}$ ,

$P(X=7) = \frac{C_2^2}{C_4^2} \times \frac{C_3^1}{C_4^1} = \frac{1}{12}$ , ..... 4 分

所以  $X$  的分布列为:

X	0	2	5	7
P	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$

5分

所以  $E(X) = 0 \times \frac{5}{12} + 2 \times \frac{5}{12} + 5 \times \frac{1}{12} + 7 \times \frac{1}{12} = \frac{11}{6}$ . 6分

(2) 不再选取, 理由如下: 7分

如果小茗同学只选择能判断符合题目要求的那个选项为解答结果, 则他本题得分为2分,

若他再随机选取1个, 则他本题的得分Y可能为: 0或2,

$$P(X=0) = \frac{1}{C_3^1} = \frac{1}{3}, P(X=2) = \frac{C_2^1}{C_3^1} = \frac{2}{3}, E(Y) = \frac{1}{3} \times 0 + \frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{3},$$

因为  $E(Y) < 2$ , 所以不再随机选取一个选项作为答题结果. 9分

若他再随机选取2个, 则他本题的得分Y可能为: 0或5,

$$P(X=0) = \frac{C_1^1 C_2^1}{C_3^2} = \frac{2}{3}, P(X=5) = \frac{C_2^2}{C_3^2} = \frac{1}{3}, E(Y) = \frac{2}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times 5 = \frac{5}{3},$$

因为  $E(Y) < 2$ , 所以不再随机选取2个选项作为答题结果. 11分

综上, 除了能判断的正确选项外, 不再随机选取1个或2个选项作为答题结果. 12分

18. 解: (1) 由题,  $B-C=A$ , 即  $B=A+C$ , 又  $A+B+C=\pi$ , 得  $B=\frac{\pi}{2}$ , 1分

因为  $AC=2AB$ , 即  $\sin C = \frac{1}{2}$ ,

因为  $0 < C < \frac{\pi}{2}$ , 故  $C = \frac{\pi}{6}$ , 所以  $A = \frac{\pi}{3}$ , 如图.

因为点A与点D关于MN对称, 所以  $\angle AMN = \angle DMN = \theta$ ,

且  $AM=MD$ , 所以  $\angle BMD = \pi - 2\theta$ ,

设  $AM=MD=x (0 < x < 1)$ , 则  $MB=1-x$ ,

$$AM=MD = \frac{MB}{\cos \angle BMD} = \frac{1-x}{\cos(\pi-2\theta)},$$

即  $x = \frac{1-x}{\cos(\pi-2\theta)}$ , 3分

整理得  $1 - \cos 2\theta = \frac{1}{x}$ , 因为  $0 < x < 1$ , 所以  $1 - \cos 2\theta > 1$ , 即  $\cos 2\theta < 0$ , 又  $0 < 2\theta \leq \pi$ ,

所以  $\frac{\pi}{2} < 2\theta \leq \pi, \frac{\pi}{4} < \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ,

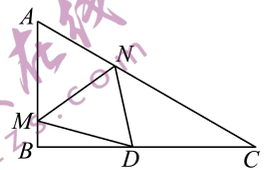
所以  $\theta$  的取值范围为  $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$ . 5分

(2) 在  $\triangle AMN$  中,  $\angle ANM = \frac{2\pi}{3} - \theta$ ,

由正弦定理得  $\frac{AN}{\sin \theta} = \frac{AM}{\sin(\frac{2\pi}{3} - \theta)}$  ①, 7分

在  $Rt\triangle MBD$  中,  $\cos(\pi - 2\theta) = \frac{1-AM}{AM}$ , 得  $AM = \frac{1}{2\sin^2 \theta}$  ②, 8分

由①②得  $AN = \frac{1}{2\sin \theta \sin(\frac{2\pi}{3} - \theta)}$ ,



令  $t = 2\sin\theta \sin\left(\frac{2\pi}{3} - \theta\right) = \sin^2\theta + \sqrt{3}\sin\theta\cos\theta = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin 2\theta - \frac{1}{2}\cos 2\theta = \frac{1}{2} + \sin\left(2\theta - \frac{\pi}{6}\right)$ , ..... 10分

由(1)知  $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$ , 所以  $\frac{\pi}{3} < 2\theta - \frac{\pi}{6} < \frac{5\pi}{6}$ ,

所以当  $2\theta - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$ , 即  $\theta = \frac{\pi}{3}$  时,  $t$  取得最大值  $\frac{3}{2}$ , 即  $AN$  取得最小值  $\frac{2}{3}$ ,

此时  $MN = AN$ , 故  $MN$  的长度为  $\frac{2}{3}$ . ..... 12分

19.(1)证明: 因为  $CE \perp AD$ , 所以  $CE \perp AE, CE \perp PE$ , 又  $PE \cap AE = E, PE, AE \subset$  平面  $PAE$ ,

所以  $CE \perp$  平面  $PAE, CE \subset$  平面  $ABCE$ , 所以平面  $ABCE \perp$  平面  $PAE$ . ..... 1分

在梯形  $ABCD$  中,  $DE = \sqrt{CD^2 - CE^2} = 2$ , 所以  $AE = 2$ ,

所以在四棱锥  $P-ABCE$  中,  $PE = AE = 2$ .

因为  $\angle PEA = \frac{\pi}{3}$ , 所以  $\triangle PAE$  为正三角形.

取  $AE$  中点  $O$ , 连接  $PO, OB, OC$ , 易得  $PO \perp AE, OB \perp AE$ ,

由面面垂直的性质可得  $PO \perp$  平面  $ABCE$ ,

所以  $PO \perp BE$ . ..... 3分

又  $BC = CE = OE = 1, CE \perp AE, CE \perp BC$ , 所以四边形  $OBCE$  为正方形, 所以  $BE \perp OC$ ,

又  $OC \cap PO = O, OC, PO \subset$  平面  $POC$ ,

所以  $BE \perp$  平面  $POC$ , ..... 4分

因为  $PC \subset$  平面  $POC$ ,

所以  $BE \perp PC$ . ..... 5分

(2)解: 由(1)知  $OA, OB, OP$  两两垂直, 以  $O$  为坐标原点, 以  $OA, OB, OP$  所在直线分别为  $x, y, z$  轴建立如图所示的空间直角坐标系, 则:  $A(1, 0, 0), B(0, 1, 0), C(-1, 1, 0), P(0, 0, \sqrt{3})$ , 由  $\vec{AQ} = \lambda \vec{AP}$  得  $Q(1-\lambda, 0, \sqrt{3}\lambda) (0 \leq \lambda \leq 1)$ , ..... 6分

则  $\vec{BQ} = (1-\lambda, -1, \sqrt{3}\lambda), \vec{BC} = (-1, 0, 0)$ , 设平面  $QBC$  的一个法向量为  $m = (x, y, z)$ ,

$$\text{故} \begin{cases} m \cdot \vec{BQ} = 0, \\ m \cdot \vec{BC} = 0, \end{cases} \text{即} \begin{cases} (1-\lambda)x - y + \sqrt{3}\lambda z = 0, \\ -x = 0, \end{cases} \text{令 } z = 1, \text{得 } x = 0, y = \sqrt{3}\lambda,$$

所以  $m = (0, \sqrt{3}\lambda, 1)$ , ..... 8分

易知平面  $ABC$  的一个法向量为  $n = (0, 0, 1)$ , ..... 9分

$$\text{所以 } |\cos\langle m, n \rangle| = \frac{|m \cdot n|}{|m| \cdot |n|} = \frac{1}{\sqrt{3\lambda^2 + 1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ ..... 10分}$$

$$\text{解得 } \lambda = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 或 } \lambda = -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ (舍)},$$

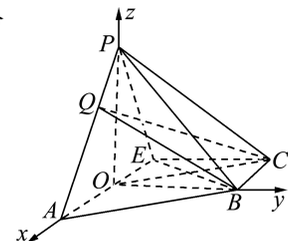
所以实数  $\lambda$  的值为  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ . ..... 12分

20.解: (1) 设椭圆的焦距为  $2c (c > 0)$ , 则  $\frac{c}{a} = \frac{1}{2}$ , ①

$$\text{将 } x = -c \text{ 代入椭圆方程得: } \frac{c^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \text{ 解得 } y = \pm \frac{b^2}{a}, \text{ 所以 } \frac{2b^2}{a} = 3, \text{ ② ..... 2分}$$

$$\text{又 } a^2 = b^2 + c^2, \text{ ③}$$

综合①②③解得:  $a = 2, b = \sqrt{3}, c = 1$ ,



所以椭圆  $M$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ . ..... 4 分

(2) 存在. .... 5 分

设  $P(m, 0), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 直线  $l: x = ny - 1$ ,

$$\text{联立方程: } \begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \\ x = ny - 1, \end{cases} \text{ 得 } (3n^2 + 4)y^2 - 6ny - 9 = 0,$$

所以  $y_1 + y_2 = \frac{6n}{3n^2 + 4}, y_1 y_2 = \frac{-9}{3n^2 + 4}$ , ..... 7 分

$$\vec{PA} = (x_1 - m, y_1), \vec{PB} = (x_2 - m, y_2),$$

$$\begin{aligned} \vec{PA} \cdot \vec{PB} &= (x_1 - m)(x_2 - m) + y_1 y_2 = x_1 x_2 - m(x_1 + x_2) + m^2 + y_1 y_2 \\ &= (ny_1 - 1)(ny_2 - 1) - m(ny_1 + ny_2 - 2) + m^2 + y_1 y_2 \\ &= (n^2 + 1)y_1 y_2 - (mn + n)(y_1 + y_2) + m^2 + 2m + 1 \end{aligned} \quad \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{-9(n^2 + 1)}{3n^2 + 4} - \frac{6n(mn + n)}{3n^2 + 4} + m^2 + 2m + 1 = \frac{3m^2 n^2 + 4m^2 - 12n^2 + 8m - 5}{3n^2 + 4} \\ &= \frac{m^2(3n^2 + 4) - 4(3n^2 + 4) + 8m + 11}{3n^2 + 4} = m^2 - 4 + \frac{8m + 11}{3n^2 + 4}, \end{aligned} \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

当  $8m + 11 = 0$ , 即  $m = -\frac{11}{8}$  时,  $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$  为定值  $-\frac{135}{64}$ ,

所以存在点  $P(-\frac{11}{8}, 0)$ , 使得  $\vec{PA} \cdot \vec{PB}$  为定值. .... 12 分

21.(1) 解:  $f(x)$  的定义域为  $(-1, +\infty)$ ,  $f'(x) = \frac{1}{x+1} - a$ ,

当  $a \leq 0$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上单调递增;

且  $f(0) = 0$ , 所以  $f(x)$  存在唯一零点; ..... 2 分

当  $a > 0$  时, 令  $f'(x) = 0$ , 得  $x = \frac{1}{a} - 1 > -1$ ,

当  $x \in (-1, \frac{1}{a} - 1)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增; 当  $x \in (\frac{1}{a} - 1, +\infty)$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减.

所以  $f(x)_{\max} = f(\frac{1}{a} - 1) = a - 1 - \ln a$ , 且  $x \rightarrow +\infty, f(x) \rightarrow -\infty; x \rightarrow -1, f(x) \rightarrow -\infty$ .

若  $f(x)$  存在唯一零点, 则  $a - 1 - \ln a = 0$ . ..... 4 分

设  $h(a) = a - 1 - \ln a$ , 则  $h'(a) = 1 - \frac{1}{a}$ ,

当  $a \in (0, 1)$  时,  $h'(a) < 0$ ,  $h(a)$  单调递减; 当  $a \in (1, +\infty)$  时,  $h'(a) > 0$ ,  $h(a)$  单调递增,

所以  $h(a) \geq h(1) = 0$ , 故当  $a - 1 - \ln a = 0$  时,  $a = 1$ ,

所以  $f(x)$  存在唯一零点时, 实数  $a$  的取值范围为  $a \leq 0$  或  $a = 1$ . .... 6 分

(2) 证明: 由(1)知, 当  $a = 1$  时,  $f(x) = \ln(x+1) - x$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减,

所以  $f(x) < f(0) = 0$ , 即  $\ln(x+1) < x$  在  $(0, +\infty)$  上恒成立.

令  $x = 3^{-n}, n = 1, 2, 3, \dots$ , 则  $\ln(1 + 3^{-n}) < 3^{-n}$ , ..... 8 分

所以  $\ln[(1 + 3^{-1})(1 + 3^{-2})(1 + 3^{-3}) \dots (1 + 3^{-n})] = \ln(1 + 3^{-1}) + \ln(1 + 3^{-2}) + \ln(1 + 3^{-3}) + \dots + \ln(1 + 3^{-n})$

$$< 3^{-1} + 3^{-2} + 3^{-3} + \dots + 3^{-n} = \frac{\frac{1}{3}(1 - \frac{1}{3^n})}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3^n} < \frac{1}{2}, \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

所以  $\ln[(1+3^{-1})(1+3^{-2})(1+3^{-3})\cdots(1+3^{-n})] < \frac{1}{2} = \ln\sqrt{e}$ ,

所以当  $n \in \mathbf{N}^*$  时,  $(1+3^{-1})(1+3^{-2})(1+3^{-3})\cdots(1+3^{-n}) < \sqrt{e}$ . ..... 12分

22.解:(1)由  $\rho^2 + 3\rho^2 \sin^2 \theta - 4 = 0$  得:  $\rho^2 \cos^2 \theta + 4\rho^2 \sin^2 \theta - 4 = 0$ , ..... 2分

将  $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$  代入得:  $x^2 + 4y^2 = 4$ ,

所以曲线  $C_1$  的直角坐标方程为  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ . ..... 4分

(2)将  $\begin{cases} x = 2\sqrt{2} + t \cos \alpha, \\ y = t \sin \alpha \end{cases}$  代入  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  得:  $(\cos^2 \alpha + 4\sin^2 \alpha)t^2 + 4\sqrt{2}t \cos \alpha + 4 = 0$ ,

$\Delta = 32\cos^2 \alpha - 4 \times 4(\cos^2 \alpha + 4\sin^2 \alpha) = 0$ , ..... 7分

整理得  $\cos^2 \alpha - 4\sin^2 \alpha = 0$ , 即  $(\cos \alpha - 2\sin \alpha)(\cos \alpha + 2\sin \alpha) = 0$ ,

得  $\cos \alpha = 2\sin \alpha$  或  $\cos \alpha = -2\sin \alpha$ , ..... 9分

得  $\tan \alpha = \frac{1}{2}$  或  $\tan \alpha = -\frac{1}{2}$ ,

所以直线  $l$  的斜率为  $\frac{1}{2}$  或  $-\frac{1}{2}$ . ..... 10分

23.解:(1)当  $a < 0$  时, 不等式的解集为  $\emptyset$ , 不合题意;

当  $a = 0$  时, 不等式的解集为  $\{0\}$ , 不合题意; ..... 2分

当  $a > 0$  时,  $-a \leq 2x - a \leq a$ , 即  $0 \leq x \leq a$ ,

因为不等式的解集为  $[0, 4]$ , 所以  $a = 4$ . ..... 4分

(2)由(1)知,  $m + n = 4$ , 设  $m + 2n = p, 2m + n = q$ ,

则  $p + q = 3m + 3n = 12$ , ..... 6分

$\frac{1}{m+2n} + \frac{1}{2m+n} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{12} \left( \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \right) (p+q)$  ..... 8分

$= \frac{1}{12} \left( 2 + \frac{q}{p} + \frac{p}{q} \right) \geq \frac{1}{12} (2 + 2\sqrt{\frac{q}{p} \times \frac{p}{q}}) = \frac{1}{3}$ ,

当且仅当  $p = q$  即  $m = n = 2$  时, 等号成立,

所以  $\frac{1}{m+2n} + \frac{1}{2m+n}$  的最小值为  $\frac{1}{3}$ . ..... 10分